



Vimek 160, najbardziej rozwinięty chwytak kombi na rynku urządzeń do pozyskania, zrywki i rozładunku biomasy. Chwytak Vimek 160 tnie do 160mm i jest wyposażony w ramię kumulacyjne. Chwytak Vimek 160 może również być wyposażony w System grzybobójczy do pni i/lub System pomiaru wagi Vimek TB160 do bezpiecznego pomiaru biomasy. Aby zoptymalizować funkcyjność, chwytak Vimek 160 można wyposażyć w opatentowany przez firmę Vimek, hamulec pędu.



Maksymalna średnica cięcia: 160 mm. Ciśnienie robocze: 200 Bar. Zalecany przepływ oleju: 35 l/min. Ciężar: 150 kg. Maksymalne otwarcie: 670 mm. Siła cięcia: 8 000 kg.



Mechanizm grzybobójczy. Unikatowe rozwiązanie zintegrowane z chwytakiem kombi Vimek 160.



Opatentowany amortyzator kołysań, sterowany przez hydraulicznie; pełen efekt w pozycji złamanej. Mechaniczna regulacja.



System pomiaru wagi zintegrowany z chwytakiem kombi dla bezpiecznego i poprawnego działania. System dokonuje pomiaru wagi na chwytaku kombi i rejestruje dane w dołączonym komputerze.



Więcej informacji  
na stronie  
[www.vimek.se](http://www.vimek.se)

Przedstawiciel krajowy: Ośrodek Techniki Leśnej  
w Jarocinie, ul. Przemysłowa 2D, 63-200 Jarocin,  
[www.otljarocin.pl](http://www.otljarocin.pl) [biuro@otljarocin.lasy.gov.pl](mailto:biuro@otljarocin.lasy.gov.pl)